

Технический паспорт
продукта
Характеристики

EZ9L33720
ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПР. EASY9 3П+N
20кА 400В =S=



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Easy9
Тип изделия или компонента	Искровой разрядник
Краткое имя устройства	Easy9 SPD
Описание полюсов	3P + N
Дистанционная сигнализация	Без
Тип искрового разрядника	Электрическая распределительная сеть
Система заземления	TN-S TT
Тип разъединителя	Соответствующий автоматический выключатель при 400 V

Дополнительные характеристики

Тип и класс искрового разрядника	Тип 2
Технология, используемая в искровом разряднике	MOV + GDT
Номинальный ток разряда	Общий режим: 10 кА L/N Общий режим: 10 кА N/PE
Максимальный ток разряда	Дифференциальн. режим: 20 кА N/PE Дифференциальн. режим: 20 кА L/N
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	Дифференциальн. режим: 275 V N/PE Дифференциальн. режим: 275 V L/N
[Up] уровень защиты по напряжению	1.3 кВ тип 2 дифференциальн. режим L/N
Сигнализация	Флаговый цвет: зеленый и красный
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Модули 9 мм	8
Высота	90 мм
Ширина	72 мм
Глубина	66.2 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Время отклика	<= 25 ns
Тип клемм	Зажим туннельного типа нижняя сторона 5...35 мм ² жесткий или гибкий
Момент затяжки	3.5 Н-м

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61643-11
Сертификаты продуктов	GOST EAC
Степень защиты IP	На зажиме: IP20
Относительная влажность	5...90 % (-5...60 °C)
Рабочая высота	2000 м
Температура окружающей среды при работе	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-5...70 °C

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.